

# 许继单相DDZY566C / DDSY566本地预付费插卡电表

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 许继单相DDZY566C /<br>DDSY566本地预付费插卡电表 |
| 公司名称 | 许昌智子电气有限公司                         |
| 价格   | .00/件                              |
| 规格参数 |                                    |
| 公司地址 | 建安区梨园转盘向南100米宏安商贸港6-6栋             |
| 联系电话 | 18603993734                        |

## 产品详情

### [ 许继单相DDZY566C / DDSY566预付费电表 ] 产品简介

DDSY566单相电子式预付费电能表采用专用大规模集成电路作为核心器件，其外围元件

少、结构简单、可靠性高并具有高倍过载、高精度、高稳定性、低功耗、预置报警功

能、停电数据自动保存、大负荷控制、数据回读、长寿命等优点；采用逻辑加密卡，

一户一卡，保密性好；可用于计量频率为50Hz单相交流有功电能。该产品性能指标符合

GB/T 17215.321-2008《1和2级静止式交流有功电度表》中单相电子式电能表和

GB/T 18460-2001《IC卡预付费售电系统》中对预付费电能表的全部技术要求。

### [ 许继单相DDZY566C / DDSY566预付费电表 ] 产品结构

电能表外壳由表底、表盖、端子座和端子盖四部分组成。表盖和端子盖分别加有铅封。

面板上有频闪指示灯，用于用电指示和光电法采集信号，并有光电耦合的测试脉冲输出。

#### [ 许继单相DDZY566C / DDSY566预付费电表 ] 工作原理

电能表的工作主要由两大功能系统完成：其一是电能计量单元，它采用大规模专用集成电路和外围电路组成，它将电流电压量转换成与有功功率成比例的脉冲，实现电能计量；其二是数据处理单元，它专用的低功耗微处理器，完成电能计度，数据存储，读写IC电卡，显示及负荷控制等功能。

当电表在用户处安装之后，用户需在供电部门交款购电，所购电量在售电器上被写进用户电卡，再由电卡传递给电能表，电能表即可正常工作。电卡经多次加密可以保证用户可靠地使用。当所购电量用完后，表内继电器将自动切断供电回路。

#### [ [ 许继单相DDZY566C / DDSY566预付费电表 ] 技术参数

#### [ 许继单相DDZY566C / DDSY566预付费电表 ] 功能简述

有功电能计量。

IC卡预付费用电，IC卡座设有短路保护；

采用逻辑加密卡，一户一卡，具有良好的防伪性；

剩余电量不足报警，超负荷自动断电；

数码管显示，循环显示剩余电量、累计电量、报警电量门限等各种电量及参数信息，方便用户查看。

#### [ 许继单相DDZY566C / DDSY566预付费电表 ] 产品尺寸

#### [ 许继单相DDZY566C / DDSY566预付费电表 ] 售后服务

在用户完全遵守产品说明书规定的运输、贮存、安装和使用要求的情况下，产品自出

厂之日起18个月内，发现电能表不满足合同要求时，制造厂给予免费修理或更换。

[ 许继单相DDZY566C / DDSY566预付费电表 ] 厂家现货